

François Golse

jeudi 21 mars 2024 14:00 (1 heure)

Titre: Observabilité pour la dynamique quantique et transport optimal

Résumé: On expliquera dans cet exposé comment utiliser les idées venues du transport optimal afin d'étudier le problème de l'observabilité pour les équations de la dynamique quantique (équations de Schrödinger ou von Neumann).

(Travail en collaboration avec Thierry Paul)

Orateur: GOLSE, François